

## Konformitätserklärung

(nach ISO/IEC Guide 22)

Anbieter: **thyssenkrupp Rasselstein GmbH**  
Anschrift: Koblenzer Str. 141  
56626 Andernach

### Bescheinigung bezüglich Radioaktivität von unveredeltem Feinstblech, Weißblech und ECCS

Wir bestätigen die Konformität unseres Produktes – ohne hierdurch eine Haftung auf Grundlage einer Garantie oder eines garantieähnlichen Versprechens zu begründen – wie folgt:

In der Strahlenschutzverordnung Dezember 2018 ist kein Grenzwert für „Konsumgüter“ im Sinne des LMBG definiert.

Eine Untersuchung des unabhängigen Radioökologischen Institutes Keller ergab keine messbare Strahlenbelastung von Weißblech durch radioaktive Strahlung (Messung für einzelne Elemente  $\leq 3,0$  Bq/kg).

Das Bundesamt für Strahlenschutz hat in seiner Informationsschrift „Strahlung und Strahlenschutz“, Salzgitter, 2003 für Lebensmittel einen mittleren Strahlungswert von 100 Bq/kg angegeben.

Der Einsatz von unveredeltem Feinstblech, Weißblech und ECCS als Verpackungsmaterial für Lebensmittel und andere Konsumgüter ist danach wegen ihrer niedrigen Strahlungswerte unbedenklich.

Andernach, 22. September 2022

.....  
(Ort und Datum der Ausstellung)

Dr. Andrea Marmann

.....ppa.  
(Leiter Technology & Innovation)



(Unterschrift)

Dr. Timo Lausberg

.....ppa.  
(Senior Counsel, thyssenkrupp Steel Europe AG)



(Unterschrift)